Publication No.

⑩日本国特許庁(JP)

① 牲事世限公告

鞖(B2) 許 念

昭62-22733

@Int Cl.4

識別配号

厅内整理番号

**99公告 昭和62年(1987)5月19日** 

発明の数 1 (全5頁)

No.

極細角棒振り装置 🖾 発明の名称

> ②特 願 昭58-120268

❸公

四60-16324

顋 昭58(1983)7月4日 多出

④昭60(1985)1月28日

砂発 明 者 貫司 松谷 株式会社松谷製作所 命出 願 人

栃木県塩谷郡高根沢町大字中阿久津743 栃木県塩谷郡高根沢町大字中阿久津743

弁理士 中川 周吉 の代 理 人

庞 史 大 橋 審査官

1

2

## 動特許請求の範囲

1 角体元部を把持するチャツク部と、角体各側 面を押圧し得る3個以上のバイスツメとよりな り、チャツク部とバイスツメが相対的に回転しな るバイスツメの押圧面の片側押圧面端が隣接する 第1のバイスツメの押圧面に接しかつ他側の押圧 面が隣接する第2のバイスツメの押圧面端に接す る如く前記隣接するバイスツメを互い違いに配置 すると共に、角棒の太さに合わせて各バイスツメ 10 たりする欠点があり、また後者の方法はテーパー は該押圧面が角棒側面を押圧又は離間する方向に 移動可能にし、更に隣接する第1のパイスツメの 押圧面に接する該押圧面端がその押圧面を押圧可 能に構成したことを特徴とした極細角棒換り装

2 バイスツメを回転可能なローラー状ツメに機 成したことを特徴とした特許請求の範囲第1項記 載の極細角緯振り装置。

## 発明の詳細な説明

に係り、特に角棒の元部を把持し得るチャツク部 と角体の各側面を押圧し得る複数個のバイスツメ との組み合わせよりなる極細角棒捩り装置に関す るものである。

削した後にこれを捩つて形成していたが、これを **捩るに当つては第1図に示す如くワーク1の元部** をチャック2で把持すると共にワーク1の側面を バイスツメ3で挾持し、且つツメ3を回転させつ

つ後退させて行っていた。そしてワーク1の側面 を挟持するに当つては第2図aの如くツメ3に碑 4を設け、眩隣4によつて挾持するか、または第 2図bの如く先端を極細状にしたパイスツメ 3′ がら遠のく振り装置に於いて、角棒側面を押圧す 5 によつて挾持していた。しかし齒科用リーマは非 常に細いために(角形の一辺が約0.04mからあ る) 前老の方法はワーク1に対するツメ3の位置 箱度及び蹲 4 の寸法精度を極めてよくしないと、 ワーク1のエッジを傷めたり、或は捩れなくなつ 付ワークを捩るに当つて、ワーク1の先端極細部 分では隣接するツメ3′が相互にぶつかり合つて ワークを挟持し得なくなり、これを防止するため にツメ3′の先端を極細にしておくと、ワーク1 15 の元部を挾持したときにその表面に傷を生じさせ てしまう欠点があり、いずれの方法もワーク1の エツジを傷めない様に捩りピツチを均一に、且つ 最<u>先端迄正</u>確に捩ることは難しく、またワークト の太さによってツメを交換しなければならない欠 本発明は歯科用リーマ等の極細角棒を捩る装置 20 点があつた。本発明は従来の上記欠点に鑑み開発 された全く新規な技術に関するものである。

図により本発明の一実施例を断面四角形状のテ ーパー付ワークを捩る場合で説明すると、第3図 に於いて5はワーク!を把持し得るチャツクであ 従来から歯科用リーマは断面三角又は四角に研 25 つて、下方に設けたモーター 6 によつてワーク 1 を把持した状態で回転し得る如く構成され、では ワーク1の各側面を挟持し、これを捩りつつシリ ンダー (図示せず) 等によつて前進後退可能なべ イスである。前記パイス7は第4図及び第5図に

示される如く4個のバイスツメ8の前面の一部が 隣接するツメ8の側面に接触する様に互い違いに 配置され、該ツメ8を支持するアーム9は支点1 0を中心に回動可能にアーム11に取付けられ、 更にアーム11は支点12を中心にして他端に設 5 けたシリングー13によつて回動可能に構成され ている。14は隣接するアーム9間に取付けられ、 たスプリングであつて、各アーム9を図面矢印 a の方向に引張ることによつて夫々のツメ8の側面 が互いに隣接するツメ8の前面に押し付けられる 10 よく、この場合は1本のシリンダー13で装置を 様になつている。尚、上記スプリング14の力は さほど強いものでなくてもよい。また前記アーム 9はシリンダー13を前進させることによつて前 進し、これによつてツメ8を図面矢印bの方向に 前進させでワーク1の側面を押え、ワーク1が回 15 る。 転しない様に加圧し得る。このときの力a、bの 力はa<bの関係にある。

ト記の如く構成された装置によつてトテーパー 付のワーク1を扱るには、まずワーク1をチャツ 8を開いて間隙15にワーク1を挿入し、ツメ8 を閉じればワークトの側面を辺の長さ全てで安定 して挟持でき、この状態でチャック5を回転させ ると共にシリンダー13によつてツメ8を押圧し なつてもそれに合わせてツメ8が漸時前進し、常 にワーク1を安定した状態で挟持してこれを振る ことができる。

尚、上記実施例に於いてはシリンダート3を4 個のツメのうち1個のツメ8′を固定し、その右 隣のツメ8~はa方向のみ可動可能にしてb方向 には動かない様に構成してもよく、更には4個の ツメのうち隣り合う2個のツメ 8′。8″をα方向 のみ可動可能にしてb方向には動かない様に構成 35 である。

してもよい。この場合は2本のシリンダー13で **装置を動作させることができる。** 

また上記実施例に於いてはワーク1の断面が四 角形の場合で説明したが、第7図に示す如くツメ 8の数を3個にすれば断面三角形のテーパー付り ークを同様に振ることが可能である。この場合も 第8図に示す如く3個のツメのうち1個のツメ 8'を固定し、他の1個のツメ8'をa方向のみ可 動可能にしてb方向へは動かない様に構成しても 動作させることが可能となる。

更にバイス7を後退させるに当つて、第9図に 示す如くツメを回転可能なローラー状ツメ18に すればバイスでの後退が極めてスムーズに行い得

本発明は前述の如く隣接するバイスツメを互い 違いに配置したためにツメは角棒の太さによつて 挿入の際の精度を考慮することなく、常に側辺全 体を挾持でき、このため角棒のエツジを全く傷め ク5によつて把持し、次に第5図に示す如くツメ 20 ることなくこれを捩ることができ、また角棒のテ ーパーに合わせて、且つ太さが極細になつてもそ の側面を挟持し得るために従来の如く角棒の太さ 毎にツメを取り替える必要もなく、且つテーパー の最先端まで均一ピッチで正確に振ることができ つつバイス7を後退させればワーク1が衝時細く 25 る等の特徴を有するために歯科用リーマ等、極細 状にして捩り精度が要求される捩り角棒の製造に は最適である。

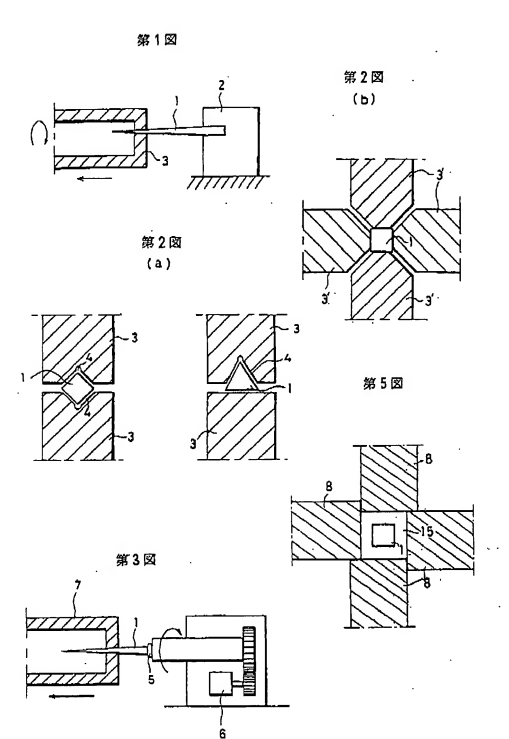
## 図面の簡単な説明

第1回及び第2回は従来例の説明図、第3回乃 本使用する構成を示したが、第6図に示す如く4 30 至第6図は本発明の一実施例の説明図、第7図乃 至第9図は他の実施例の説明図である。

> 1はワーク、2,5はチャツク、3,31, 8, 16はツメ、4は欝、7はバイス、9, 11 はアーム、13はシリンダー、14はスプリング

(3)

特公 昭 62-22733

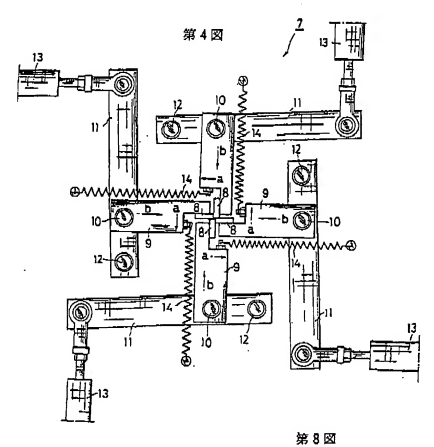


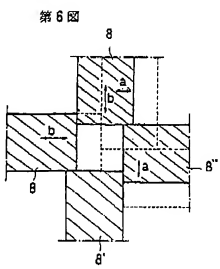
- 69 -

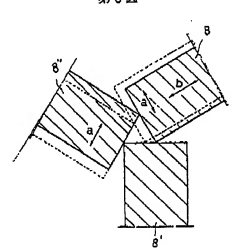
Best Available Copy

(4)

特公 昭 62-22733

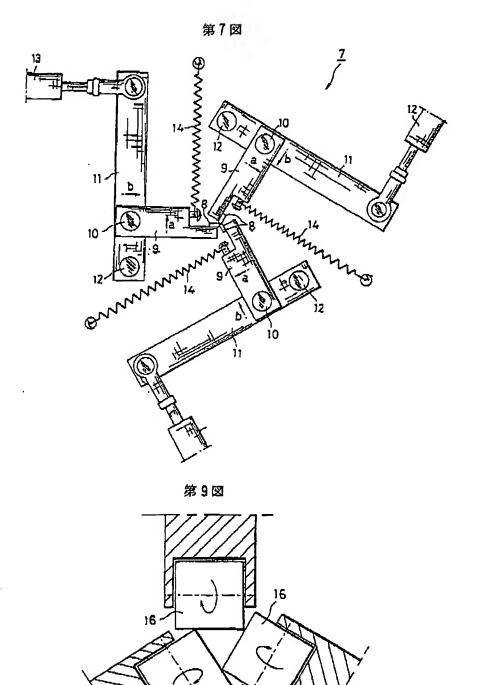






(5)

特公 昭 62-22733



Best Available Copy